अमृत २.० अभियानांतर्गत २४x७ पाणी पुरवठ्याच्या प्रकल्पासाठी राज्यस्तरीय व शहरस्तरीय कार्यदल (टास्क फोर्स) गठीत करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग शासन निर्णय क्रमांक :- अमृत-२०२२/प्र.क्र.३८३/नवि-३३ मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२. दिनांक :- ०५ जानेवारी, २०२३

संदर्भ :-

- भंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियानाच्या केंद्र शासनाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचना, दि. ०१ ऑक्टोबर २०२१.
- २. नगर विकास विभागाचा शासन निर्णय क्र:अमृत-२०२२/प्र. क्र. १४१/नवि-३३, दि.१४ जुलै २०२२.
- केंद्र शासनाच्या गृहनिर्माण व शहरी विकास विभागाचे पत्र क्र. डी.ओ. Q-२०११/८/२०२१- CPHEEO. दि. १०/०५/२०२२

प्रस्तावना :-

केंद्र शासनाच्या दिनांक ०१ ऑक्टोबर, २०२१ रोजीच्या अमृत २.० अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनांस अनुसरून संदर्भाधीन क्रमांक २ मधील शासन निर्णयान्वये अमृत २.० अभियानाची राज्यात अंमलबजावणी करण्यात येत आहे. सर्व शहरातील घरांना नळ जोडणी देऊन पाणी पुरवठ्याच्या बाबीत १००% स्वयंपूर्ण करणे हे या योजनेचे एक प्रमुख उद्दीष्ट आहे.

केंद्र शासनाच्या संदर्भाधीन क्रमांक ३ मधील पत्रान्वये अमृत २.० अभियानांतर्गत २४x७ पाणी पुरवठा योजनेसाठी राज्यस्तरीय कार्यदल (स्टेट टास्क फोर्स-STF) गठीत करण्याच्या सूचना दिल्या आहेत. त्या अनुषंगाने असा कार्यदल गठीत करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

१. केंद्र शासनाने संदर्भाधीन ३ येथील पत्रान्वये निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार राज्यस्तरीय टास्क फोर्स (State Task Force) गठीत करण्यास या शासन निर्णयान्वये मंजुरी देण्यात येत आहे, सदर राज्यस्तरीय टास्क फोर्स (State Task Force) ची रचना पुढील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	पदनाम व विभाग/कार्यालयाचे नाव	पदनाम
٩.	मुख्य अभियंता- महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक	अध्यक्ष
٦.	मुख्य अभियंता- नगरपरिषद्र प्रशासन संचालनालय, मुंबई	सदस्य
₹.	शहर अभियंता- नवी मुंबई महानगरपालिका	सदस्य

अ.क्र.	पदनाम व विभाग/कार्यालयाचे नाव	पदनाम
8.	शहर अभियंता- ठाणे महापालिका	सदस्य
ч.	भारतीय तंत्रज्ञान संस्था (॥७), मुंबई	सदस्य
	प्राध्यापक- स्थापत्य अभियंता विभाग	
ξ.	अधीक्षक अभियंता (यांत्रिकी)- महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण,	सदस्य
	ठाणे	
७.	GIS वैज्ञानिक – महाराष्ट्र रिमोट सेन्सिंग एप्लिकेशन सेंटर	सदस्य
	(MRSAC)	
۷.	शहर स्तरावर पाणीपुरवठा संबंधी एक स्वयंसेवी संस्था	सदस्य
	(महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी सुचविल्याप्रमाणे)	
۶.	अधीक्षक अभियंता-महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई (CPDM)	सचिव सदस्य

२. सदर राज्यस्तरीय टास्क फोर्सची (STF) कार्यकक्षा (ToR) :-

- i. राज्यस्तरीय टास्क फोर्सचे अध्यक्ष कोणत्याही शासकीय किंवा अशासकीय सदस्याला व परदेशी तज्ञास विशेष निमंत्रित करू शकतील. सदर टास्क फोर्स समिती सदस्यांमधून विषय आणि प्रदेशनिहाय उप-समित्या स्थापन करू शकतात.
- अमृत अभियानांतर्गत ज्या शहरांमधील पाणी पुरवठा प्रकल्पाची २४x७ नळ जोडणी आहे अशा प्रकल्पांची अंमलबजावणी व संनियंत्रण करणे तसेच, राष्ट्रीय स्तरावरील टास्क फोर्स समवेत समन्वय राखणे.
- iii. राज्यस्तराप्रमाणे २४x७ नळ जोडणीद्वारे पाणी पुरवठा लागू असलेल्या शहराने शहरस्तरीय कृती दल (City Task Force) स्थापन करावा. राज्यस्तरीय टास्क फोर्स मार्फत शहरस्तरीय टास्क फोर्सला सहकार्य करेल.
- iv. राज्यस्तरीय टास्क फोर्सकडून २४x७ नळ जोडणीद्वारे पाणी पुरवठा प्रकल्पांचे शहर अभियंता/ पाणी पुरवठा अभियंता यांच्या समवेत वेळोवेळी बैठका आयोजित करून प्रकल्पाचे उद्दिष्टे आणि अंमलबजावणीसाठी ज्ञानाची देवाणघेवाण करतील.
- v. अमृत शहरांमधील २४x७ पाणी पुरवठा योजनेचे निकटचे उद्दिष्ट व आवश्यकतेवर भर देणे आहे. यासाठी किमान २००० कुटुंब राहत असलेल्या एका प्रभागात २४x७ नळ जोडणीद्वारे पाणी पुरवठ्याचे प्रकल्प हाती घेणे संबंधित शहरांना आवश्यक राहील.
- vi. राज्यस्तरीय टास्क फोर्स राज्यातील २४x७ शहरांच्या पाणीपुरवठा संबंधित अधिकारी, अभियंता, व इतर संबंधितांसाठी क्षमता बांधणीसाठी वेळोवेळी आवश्यकतेनुसार प्रशिक्षणाचे आयोजन करेल.
- vii. २४x७ पाणीपुरवठा प्रकल्पांची अंमलबजावणी करणाऱ्या शहरांनी ९५% खात्रीशीर जलस्रोत उपलब्ध असल्याची खात्री करावी. यासंबंधी राज्य स्तरीय टास्क फोर्सचे सदस्य आवश्यकतेनुसार प्रकल्पांना स्थळ पाहणी करतील.

- viii. केंद्र शासनाने "Guidelines for Planning, Design and Implementation of २४x७ Water Supply Systems" आणि "Revised Manual on Water supply and Treatment" अंतर्गत विहित केलेल्या मार्गदर्शक सूचना २४x७ नळ जोडणी प्रकल्पांसाठी लागू राहतील.
- ix. सेवा वितरण मॉडेल, देखभाल दुरुस्ती, समुदाय सहभाग, संस्थात्मक रचना, स्वीकृत तंत्रज्ञान या विषयीची माहिती राज्यस्तरीय टास्क फोर्स तर्फे शहरांना देणे तसेच, राष्ट्रीय तसेच विदेशातील सर्वोत्तम २४x७ पाणीपुरवठा प्रकल्पांच्या परिणामकारकता, कार्यक्षमता, शाश्वत, प्रभावी व यशापयशांचे अनुभवांचे आदान प्रदान करावे.
- x. शहराच्या पाण्याचा ताळेबंद बनवणे (City Water Balance Plan), सविस्तर प्रकल्प अहवाल (DPR) बनवणे आणि बिगर महसुली पाणी (Non-Revenue Water) मध्ये कपात करण्यासाठी राज्यातील शहरांना मार्गदर्शन करणे.
- xi. राज्यातील सर्व अमृत शहरांना बिगर महसुली पाणी (Non-Revenue Water) कक्षाची स्थापना करण्यासाठी सल्ला व मार्गदर्शन देणे.
- xii. सर्वेक्षण, हायड्रॉलिक मॉडेलिंग, स्काडा अंमलबजावणी इत्यादी व सविस्तरप्रकल्प अहवाल तयार करण्यासंबंधीच्या कामांच्या दराचे प्रमाणीकरण करणे व सदर दर राज्यातील सर्व शहरांमध्ये एकसमान राखण्याबाबत शहरांना विनंती करण्यात यावी.
- xiii. क्षमता निर्मिती, उपयोगी गोष्टींचे संस्थात्मक बळकटीकरण व देशातील व देशाबाहेरील शहरांसाठी जुळे कार्यक्रम राबविण्याबाबत शहरांना सल्ला देणे.
- xiv. CPHEEO द्वारे विकसित वेब पोर्टलद्वारे शहरांच्या २४x७ नळ जोडणीबाबत पाणी पुरवटा प्रकल्पांचे निरीक्षण राज्यस्तरीय टास्क फोर्स मार्फत केले जाईल व त्याकरिता शहरांनी आवश्यक माहिती वेळावेळी MIS मध्ये अदयावत करावी.
- xv. राज्यस्तरीय टास्क फोर्सचा कालावधी तीन वर्षांसाठी राहील व यामध्ये आवश्यकतेनुसार केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियान संपेपर्यंत वाढविला जाऊ शकेल.
- xvi. राज्यस्तरीय टास्क फोर्सच्या रचना,अधिकार व कर्तव्य ह्या मध्ये आवश्यकतेनुसार शासन बदल करू शकेल.

३. शहरस्तरीय टास्क फोर्सची (CTF) अधिकार व कर्तव्ये :-

शहर मधील २४४७ पाणीपुरवठा प्रकल्पाचे नियोजन आणि अंमलबजावणी किंवा प्रमाण वाढविण्याकरीत शहर स्तरीय टास्क फोर्स स्थापना करण्यात यावी. प्रत्येक शहर स्तरावर सिटी लेव्हल टास्क फोर्स गठीत करणे आवश्यक असून त्यांची रचना खालीलप्रमाणे राहील.

अ.क्र.	पदनाम व विभाग/कार्यालयाचे नाव	पदनाम
٩.	पाणी पुरवठ्याशी संबंधित शहर अभियंता	अध्यक्ष
٦.	राज्य मंडळांचे कार्यकारी अभियंता/पॅरास्टेटल्स	सदस्य
3.	राज्य भूजल विभागातील वरिष्ठ भूवैज्ञानिक	सदस्य
8.	स्थानिक अभियांत्रिकी महाविद्यालय येथील पर्यावरण	सदस्य
	अभियांत्रिकी विभागाचे प्राध्यापक	
4 .	GIS एक्सपर्ट / हायड्रोलिक मॉडेलिंग तज्ञ	सदस्य
ξ.	इलेक्ट्रिकल/मेकॅनिकल अभियंता तथा SCADA तज्ञ	सदस्य
0.	शहर स्तरावरील PPP तज्ञ	सदस्य
۷.	शहर पातळीवर एन.जी.ओ	सदस्य
۶.	सीटीएफ अध्यक्षांच्या कार्यालयातील उपअभियंता	सदस्य सचिव आणि
		समन्वयक

शहर स्तरीय टास्क फोर्सची कार्यकक्षा (ToR) :-

- शहर स्तरीय टास्क फोर्स चे अध्यक्ष हे शासकीय/अशासकीय संस्थेच्या सदस्याला विशेष निमंत्रक म्हणून निमंत्रित किंवा स्वीकृत करू शकतील.
- ii. C.T.F द्वारे शहरातील २४x७ पाणीपुरवठ्यात काम करणार्या अभियंता आणि त्यांच्या कर्मचार्यांना किमान एका प्रभागात किंवा एका DMA किंवा २,००० कुटुंबांसह जिल्हा मीटरिंग क्षेत्रामध्ये २४x७ पाणीपुरवठा कसा कार्यान्वित करण्याकरीत प्रशिक्षण आयोजित करेल.
- iii. शहरात २४४७ पाणी पुरवठा प्रकल्प राबिवण्या साठी DPR तयार करणे, GIS आधारित सर्वेक्षण, पाणी पुरवठा वितरण प्रणाली चे design करणे, या संबंधीचा तपशीलवार प्रकल्प अहवाल व निविदा सूचना तयार करणे, शहरातील विद्यमान पाणी पुरवठा प्रणालीचे २४४७ पाणीपुरवठा योजनेत रूपांतरित करणे यासाठी शहर प्रशासनाला मदत करणे, २४४७ प्रकल्पाचे काम सुरू झाल्यानंतर सदर सल्लागार PMC चे कार्य पार पाडेल GIS based web portal वर २४४७ प्रकल्पाची सर्व माहिती भरण्याची जवाबदारी ह्या सल्लागारांची असेल.
- iv. शहरातील २४X७ पाणीपुरवठा योजनेचे सर्व काम पूर्ण होईपर्यंत कामाचे निरीक्षण करण्याची जवाबदारी व कर्तव्य ह्या सल्लागारांचे असेल.
- v. शहरातील पाणी पुरवठ्यासंबंधी ऑपरेशनल झोनसाठी पाणी पुरवठा पायाभूत सुविधांचे GIS मॅपिंग करणे. वॉटर वर्क्समधून ट्रान्समिशन मेन डिझाइन करावे किंवा ओव्हरहेड जलाशय आणि पाणी वितरण वाहीण्यांमध्ये स्वच्छ पाण्याचा निचरा ऑपरेशनल झोन/शहर
 - i. ऑपरेशनल झोनच्या पाणी पुरवठ्यासंबंधी पायाभूत सुविधांचे नकाशे त्यांच्याकडे उपलब्ध असल्याची खात्री करणे.
 - ii. ऑपरेशनल झोन/शहरांमध्ये पाणी पुरवठा नेटवर्कचा योग्य डिजीटल नकाशा तयार करून ठेवणे.

पृष्ट ७ पैकी ४

iii. शहरांमध्ये पाणीपुरवठ्याच्या ऑपरेशनल झोनसाठी As built drawing ची विदा तयार करून ठेवणे.

iv त्यांचा विद्यमान नेटवर्क डेटा रुपांतरीत GIS धोरण स्वीकारण्याची गरज आहे. GIS स्वरुपात करण्यासाठी शहरात गोळा केलेले भौगोलिक नियंत्रण बिंदू (GCP) वापरून नकाशे योग्यरित्या तयार करणे.

v. प्रभागाच्या सीमांचे डिजिटायझेशन करणे आणि वॉर्डनिहाय क्षेत्रफळ आणि गेल्या ५ दशकांतील जनगणनेतील लोकसंख्येच्या वैशिष्ट्यांसह त्यांचे GIS फॉरमॅटमध्ये रूपांतर करणे.

vi. शहर विकास आराखडा (CDP) ची मदत घेऊन ऑपरेशनल झोन/शहरासाठी शहर भू-वापर नकाशे तयार केले जावेत.

vii शहर अभियंता यांना त्यांच्या जीआयएस सेलद्वारे, या नकाशांचा भौगोलिक संदर्भ देण्यासाठी आणि त्यांचे जीआयएस स्वरूपात रूपांतरित करण्यासाठी निर्देशित केले पाहिजे, कारण बहुतेक शहरांमध्ये त्यांचे पाणीपुरवठा योजनेचे वितरण प्रणाली व ट्रान्सिभशन नेटवर्क चे मॅप ऑटो कॅड फॉरमॅट मध्ये उपलब्ध आहे.

Viii शहरातील विद्यमान Pipeline व Valve यांच्या सध्याच्या स्थितीचे मूल्यांकन करणे व GIS मॅपिंगवर वापरण्यात येणारी pipeline दर्शवावी व त्याच Design करतांना उपयोग करावा.

- vi. शहरात ९५% सह बारमाही शाश्वत जलस्रोत असल्याची खात्री करावी.
- vii. आधारभूत वर्षापूर्वी अनुक्रमे १५ वर्षे आणि ३० वर्षांच्या मध्यवर्ती आणि अंतिम टप्प्यासाठी लोकसंख्येचा अंदाज; आधारभूत वर्ष हे प्रस्तावित प्रकल्प कार्यावित होण्याचे अपेक्षित वर्ष आहे. ऑपरेशनल झोन/शहरासाठी वॉर्डिनिहाय लोकसंख्येची घनता आणि समतुल्य क्षेत्र पद्धतीचा विचार करून लोकसंख्येचा अंदाज वॉर्डिनिहाय करावा.
- viii. वितरण प्रणाली २.५ च्या पीक फॅक्टरसह डिझाइन करावी. शहरातील सर्व pipeline स्त्रोत आणि वितरण प्रणाली हि Design करतांना संबंधी Operational झोन/सिटी यांच्या प्रोजेक्टड डिमांड लक्षात घेण्यात यावे.
- ix. प्रकल्पातील Transmission मेन ही मुख्य Line असल्याने capital and energy optimization करून design करावी.
- x. प्रस्तावित नवीन पाइपलाइन आणि नवीन नियोजित सेवा जलाशय व GIS आधारित हायड्रॉलिक मॉडेल अस्तित्वात असलेले दर्शवून तयार केले आहे याची खात्री करणे.
- xi. वितरण प्रणालीसाठी खालील गोष्टींची खात्री करावी :
 - । प्रत्येक सेवा जलाशय/पंपिंग स्टेशनसाठी एक ऑपरेशनल झोन ठेवावेत.
 - ॥ सर्व प्रस्तावित जिल्हा मीटर क्षेत्र (DMA) हायड्रॉलिकली वेगळ्या असाव्यात.
 - iii. ऑपरेशनल झोनची सीमा सेवा म्हणून अशा प्रकारे निश्चित केली पाहिजे जलाशय रिकामे होणार नाहीत किंवा ओव्हरफ्लो होणार नाहीत.
 - iv वितरण पाईप नेटवर्क विद्यमान तसेच नव्याने प्रस्तावित आहे प्रस्तावित DMA मध्ये १००% कव्हरेजसाठी पाईप्स आवश्यक आहेत.

v. मॉडेल चालवल्यानंतर, आवश्यकतेसाठी नोडल दाब तपासले जातात हेड्स (१ लाखांपेक्षा जास्त लोकसंख्या असलेल्या शहरांसाठी १७ m आणि १ लाखांपेक्षा कमी लोकसंख्या असलेल्या शहरांसाठी १२ m म्हणा) आणि पाईप्समधील प्रवाहाचा वेग ३m/s पेक्षा जास्त नसावे.

vi 900 मिमी पेक्षा जास्त व्यास असलेल्या पाईप्ससाठी घर सेवा कनेक्शन दिले जातात. या उद्देशासाठी, अतिरिक्त रायंडर पाईप्स दर्शविले जावे आणि वितरण प्रणालीच्या डिझाइनमध्ये समाविष्ट केले जावे.

vii SCADA प्रणालीच्या डिझाइनसाठी सर्वात जास्त उंचीचे नोड्स आणि सर्वात दूरचे ठिकाण यासारखे गंभीर बिंदू GIS आधारित वितरण नकाशांमध्ये दाखवले जावेत.

viii जेथे रस्त्याची रुंदी ६ मीटर व त्यापेक्षा जास्त असेल तेथे दोन्ही बाजूने पाईपलाईन टाकावी.

- xii. मीटरिंगबाबत खालील गोष्टींची खात्री करावी.
 - i. १००% ग्राहक मीटरिंग आहे.
 - ॥ प्रत्येक मीटरला GIS टॅग केलेले आहे.
 - ііі व्हॉल्यूमेट्रिक वापरावर आधारित टेरिफ टेलिस्कोपिक दरासह आहे.
 - iv सर्व मोक्याच्या आणि योग्य ठिकाणी बल्क मीटर बसवले आहेत जेणेकरून NRW गणना शक्य आहे, आणि त्याची घट शक्य आहे.
 - v. सर्व बल्क मीटर SCADA प्रणालीशी जोडलेले आहेत.
 - vi व्यावसायिक, औद्योगिक आणि उंच इमारतींच्या सोसायटीसाठी, स्वयंचलित मीटर रीडिंग (AMR) मीटर चे नियोजन करावे.
 - vil आवश्यक कंट्रोल Valve (डोंगराळ भागांसाठी एफसीव्ही/पीआरव्हीएस) पाण्याच्या डिझाइन केलेल्या वितरणासाठी नियोजन करावे.
 - viii WTP, MBRs, ZBRs (झोनल बॅलन्स रिझर्वोअर), ESRS, पंपिंग स्टेशन सर्व वापरण्यात रस्त्यांवर आहेत आणि missing लेनसाठीचे रस्ते किंमतीसह डीपीआरमध्ये प्रस्तावित करावेत जेणेकरून शहराच्या हद्दीपर्यंतच्या पाइपलाइन सर्व वापरण्यात रस्त्यावर टाकली जाईल.
 - ix हेड वर्क्स, सर्व पंपिंग स्टेशन आणि WTP वरील वीज २४x७ चालू आहे मोड या उद्देशासाठी, ११ केव्ही किंवा त्याहून अधिक स्थानकांचे एक्स्प्रेस फीडर त्याच्या किंमतीसह डीपीआरमध्ये प्रस्तावित करावे.
 - x. सर्व पंपिंग मेनसाठी वॉटर हॅमर कंट्रोलिंग उपकरणे योग्य ठिकाणी स्थापित करावे. वाढीसाठी पंपिंग मेन्सचे विश्लेषण करणे आवश्यक आहे. कमाल ऋण दाब -0.९ Kg/cm² पेक्षा कमी नसावा.ज्या शहरांमध्ये पाणी थेट त्यांच्या वितरण प्रणालीमध्ये पंप केले जाते, तेच कार्यपद्धती अवलंबली जाते.
 - xi जेथे शक्य असेल तेथे ब्रेक प्रेशर टाकीचे (बीपीटी) नियोजन करावे. बीपीटीचे इनलेट आणि आउटलेट समान पातळीवर ठेवले पाहिजेत.

- xiii. हे सुनिश्चित करा की उच्च पातळीच्या क्षेत्रांना पाणी पुरवठा करणारे जलाशय वेगळे केले जावेत आणि वेगळ्या ट्रान्सिमशन मेनद्वारे दिले जावे जेणेकरुन फक्त आवश्यक प्रमाणात पाणी उच्च पातळीवर पंप केले जाईल आणि उर्जेचा खर्च अनुकूल होईल.
- xiv. फेरूल कनेक्शन नसल्यास आणि अकुशल प्लंबरद्वारे कनेक्शन केले असल्यास HSC सह म्युनिसिपल पाईपच्या संयुक्त/जंक्शनवर गळती होत असल्याने हाऊस सर्व्हिस कनेक्शन (HSC) बदलण्याचा उपांग डीपीआरमध्ये समाविष्ट केला जावा याची खात्री करणे.
- xv. ग्राहक तक्रार निवारण कक्ष स्थापन करणे.
- xvi. प्रत्येक शहरासाठी आपत्कालीन (स्रोत अयशस्वी झाल्यास) व्यवस्थापन प्रणाली गठीत करावी.
- xvii. याची खात्री करा- प्रत्येक शहराने नॉन-रेव्हेन्यू वॉटर (NRW) सेल स्थापन केला आहे.
- xviii. शहर-स्तरीय टास्क फोर्स (CTF) चा कालावधी सुरुवातीला ३ वर्षे (२०२२-२०२४) असेल आणि AMRUT २.० कालावधी पूर्ण होईपर्यंत वाढवला जाईल.
- 8. संदर्भ क्रमांक ३ अन्वये केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अभियानांतर्गत २४x७ पाणीपुरवठ्याच्या प्रकल्पासाठी गठीत केलेल्या राज्यस्तरीय व शहरस्तरीय कार्यदलाचे (टास्क फोर्स) कामकाज केंद्र शासनाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार करणे बंधनकारक राहील.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून, त्यांचा संगणक संकेतांक २०२३०१०५१२५७३७२७२५ असा आहे. हा शासन निर्णय डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(श्रीकांत चं. आंडगे) उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

- १. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२), मंत्रालय, मुंबई.
- २. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
- ३. आयुक्त तथा संचालक, नगरपंचायत प्रशासन संचालनालय, वरळी, मुंबई.
- ४. टास्क फोर्स मधील सर्व संबंधित सदस्य.
- ५. आयुक्त, सर्व महानगरपालिका.
- ६. मुख्याधिकारी, सर्व नगरपरिषद / नगरपंचायत.
- ७. निवडनस्ती, नवि-३३.